IS	sue	Clas	SITIC	ation

 Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/540,583	HAYASHI ET AL.
Examiner	Art Unit

3745

					IS	SUE C	LASSIF	FICATIO	N							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	92			71	91	499										
IN	ITER	NATI	ONAL	CLASSIFICATION	1 1	,										
F	0	1	В	3/00												
F	0	1	В	13/04	,											
				/	g#											
				1	ć	·										
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					ite)	Л	Ticha	16	Total Claims Allowed: 20							
				Micl	hael Leslie	e 8/27/2	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fi									
(Legat Instruments Examiner) (Date)					(Date)	(Pr	imary Examine	r) (Da	1 1,5							

Michael Leslie

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		7	31			61			91			121			151			181
	2		8	32			62		1	92			122			152			182
	3		20	33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94	***************************************		124			154			184
	5			35			65			95	-		125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128		1	158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131		1	161			191
	12			42			72			102			132			162		1	192
	13			43		i	73		1	103			133			163			193
1	14			44			74		Ì	104			134			164			194
9	15			45			75		1	105			135			165			195
2	16			46		1	76			106			136			166			196
10	17			47			77			107			137			167			197
15	18			48			78	· · · · · · · · ·		108		İ	138			168			198
3	19			49			79		Ì	109			139			169			199
11	20			50		i	80		1	110			140			170			200
16	21			51			81			111			141			171			201
4	22			52			82			112			142			172			202
12	23			53			83			113			143			173			203
17	24			54			84			114			144			174			204
5	25			55			85			115			145			175			205
13	26			56			86			116			146			176			206
18	27			57 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		87		1	117			147			177			207
6	28			58			88			118			148			178			208
14	29			59			89			119			149			179			209
19	30			60			90			120			150			180			210